

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Artikel-Nr.</b>            | 2002   |
| <b>EAN-Code</b>               | 4251744520026  |
| <b>Bezeichnung</b>            | Tisch Sheesham mit X-Untergestell sw 55x2200x1000  |
| <b>Stärke in mm</b>           | 760  |
| <b>Länge in mm</b>            | 2200   |
| <b>Breite in mm</b>           | 1000   |
| <b>Holzart</b>                | Tisch Sheesham Baumkante   |
| <b>Qualität</b>               | Sheesham roh   |
| <b>Oberfläche</b>             | vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)   |
| <b>Lamellenart</b>            | DL Baumkante   |
| <b>Lamellenbreite</b>         | Platte: 55mm (25+30) fallend   |
| <b>Verpackung / Folierung</b> | im Karton  |
| <b>Beschreibung</b>           | LARBON Massivholzplatten Sheesham Tischplatte mit Baumkante, DL durchgehende Lamelle, Lamellenbreite ca. 50 - 120mm, Qualität Sheesham nicht sandgestrahlt also "ROH" mit Beize, Stärke 55mm (aufgedoppelt 25mm+30mm), einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, mit 2 X-Untergestell schwarz, Abmessung 2200 x Tischhöhe 760 x 1000mm  |
| <b>Holzfeuchte</b>            | Bei Produktionsende beträgt die Holzfeuchte ca. 8 +/- 2%, was der Ausgleichsfeuchte bei Verwendung in geschlossenen Räumen mit einem gesunden Wohnklima von 20°C / 55% Luftfeuchte entspricht  |
| <b>Verleimung</b>             | Alle Massivholzplatten / Leimholzplatten werden mit geprüften deutschen Marken-Leimen (z.B. Jowatt, Kleiberit) der Beanspruchungsklassen D3 und D4 gem. DIN/EN 204 formaldehydfrei verleimt. Anwendungsgebiete dieser PVAc-Leime (=Weißleime) sind Innenbereiche mit häufiger kurzzeitigen Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser und/oder Einwirkung hoher Luftfeuchte. Sowie Außenbereiche, jedoch vor Witterung geschützt. Der Leimanteil liegt bei Massivholzplatten bei nur ca. 0,1%. Die verwendeten PVA-Leime geben kein Formaldehyd ab (dagegen sind Spanplatten meistens Formaldehydharz gebunden und haben einen Leimanteil von bis zu 10%). Mit D3 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/1 (Trockenbereich nach EN 13986) zu erreichen. Mit D4 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/2 (Feuchtbereich nach EN 13986) zu erreichen. |
| <b>DIN-Normen</b>             | Alle LARBON <sup>®</sup> Massivholzplatten übertreffen die notwendigen Vorgaben der Europäischen Normen <b>DIN EN 13353</b> (technische Anforderungen) und <b>DIN EN 13017-2</b> (optische Erscheinungsklassen) deutlich.  |

